

DAFTAR PUSTAKA

- Ansari, B. I. (2003). *Menumbuhkembangkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematik Siswa SMU melalui Strategi Think-Talk-Write*. Disertasi pada PPS UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Agisti, N. S. (2009). *Implementasi Strategi Means-Ends Analysis untuk Meningkatkan Kemampuan Siswa SMP dalam Komunikasi Matematis*. Skripsi pada FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Buck Institut of Education (BIE). (2007). *Handbook: Introduction to Project Based Learning* [Online]. Tersedia: www.bie.org/./BIE_PBLintro.pdf. [22 Juni 2009]
- Clarke, A. dan Dawson, R. (1999). *Evaluation Research: An Introduction to Principles, Methods, and Practice*. [Online]. Tersedia: http://www.google.com/books?id=4_FTxEbSbwC&pg=PA44&dq=pre-test+post-test+control+group+design&ei=zUfjSe_WPI3wkQTWyfGxDQ. [22 Juni 2009]
- Departemen Pendidikan Nasional (Depdiknas). (2007). *Kajian Kebijakan Kurikulum Mata Pelajaran Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://d.scribd.com/docs/9uyw3tdf1it8568cjpx.pdf>. [22 Juni 2009]
- Driscoll, D. P. (2000). *Massachusetts Mathematics Curriculum Framework* [Online]. Tersedia: <http://www.doemas.org/./final.pdf>. [30 Juli 2009].
- Fajar. (2010). *Teori Belajar*. [Online]. Tersedia: fajarss.blog.uns.ac.id/files/2010/04/teori-belajar.pdf. [4 Juni 2010]
- Kamdi, W. (2008). *Project-Based Learning: Pendekatan Pembelajaran Inovatif* [Online]. Tersedia: <http://www.snapdrive.net/files/571708/PBL>. [2 Mei 2009].
- National Council of Teachers of Mathematics (NCTM¹). (2000). *Executive Summary Principles and Standards for School Mathematics* [Online]. Tersedia: http://www.nctm.org/./12752_exec_pssm.pdf. [3 Mei 2009]

- National Council of Teachers of Mathematics (NCTM²). (2000). *Communication Standard for Grade 9-12*. [Online]. Tersedia: <http://standards.nctm.org/document/chapter3/comm.htm>.<http://standards.nctm.org/document/chapter3/comm.htm> [8 juni 2010]
- Nugroho, I. (2007). *Perilaku Pembelajaran Konstruktivistik pada Pembelajaran Matematika Kelas V di SDN 01 Pasuruan Kidul Kec. Jati Kab. Kudus Tahun Ajaran 2006/2007*. Skripsi pada FIP UNNES. Semarang: Tidak Diterbitkan.
- Purnawan, Y. (2007). *Deskripsi Model PBL / Pembelajaran Berbasis Proyek*. [Online]. Tersedia: <http://yudipurnawan.wordpress.com/2007/12/18/deskripsi-model-pbl-pembelajaran-berbasis-proyek/>. [24 Mei 2010]
- Putri, C. U. (2009). *Penerapan Model Pembelajaran Generatif untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Sekolah Menengah Atas*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Rohim, M.G. (2008). *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematis melalui Pembelajaran Multimedia Berbasis Teknologi Komputer Tipe Simulasi*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Rohimih, A. (2004). *Implementasi Pembelajaran Kooperatif Teknik Tari Bambu pada Pembelajaran Persegi Panjang dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Siswa*. Skripsi pada FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Ruseffendi, E. T. (2006). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Setyosari, P. (2009). *Teori Konstruktivisme*. [Online]. Tersedia: tep.ac.id/berita-108-teori-konstruktivime.html. [4 Juni 2010]
- Sudjana, N. (1996). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA-Universitas Pendidikan Indonesia.
- Thomas, J. W. (2000). *A Review of Research on Project-Based Learning*. [Online]. Tersedia: <http://www.autodesk.com/foundation>. [24 Juli 2009]

Wahyu, W. I. (2007). *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Kontekstual untuk Meningkatkan Kemampuan Tilikan Ruang Siswa SMA*. Skripsi pada FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.

